

SIKKERHETSDATBLAD

ELEPHANT LEATHER

PRESERVER

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 03.07.2014

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn ELEPHANT LEATHER PRESERVER
Synonymer Lærfett, Skinnfett
Artikkelnr. 1024-00

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Møbelpleie. Syntetisk fett for å bevare skinn.
Kjemikaliets bruksområde Møbelpleieprodukt.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse PB 25
Postnr. 1541
Poststed Vestby
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Tilleggsinformasjon om klassifisering Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs lovverk.

2.2. Etikettinformasjon

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2 EC-nr.: 232-315-6		100 %
Beskrivelse av blandingen	Paraffinvaxer och kolvätevaxer.		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Spesielle forholdsregler er ikke nødvendig.
Innånding	Sørg for god ventilasjon. Kontakt lege ved irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Ved kontakt med varm smelte, behandle hud med: Vann. Konsulter lege.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO ₂). Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukning da dette vil spre brannen.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	-
----------------------------	---

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnet åndedrettsvern.
Annen informasjon	-

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Høy sklifare på grunn av lekkasje eller utslipp av produktet. Bruk sko med sklisikre såler.
---	---

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	---

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Overføres til beholder for deponering.
--------------------------------------	--

6.4. Referanse til andre seksjoner

Tilleggsinformasjon	Opptak av lekkasje og søl i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.
---------------------	---

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	-
------------	---

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	-
Ytterligere informasjon	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje. For å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Må ikke lagres sammen med: Oksiderende materiale.
-------------------------	---

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder	-
------------------------	---

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Vask hendene før pauser og etter arbeidet. Følge reglene og råd for håndtering av kjemikalier.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Håndvern

Håndvern Arbeidshansker ikke påkrevd.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vernebriller ikke påkrevd.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Beskyttelseklær ikke påkrevd.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering -

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Voks
Farge	Ravgul
Lukt	Produktspecifikk
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 45-60 °C
Flammepunkt	Verdi: > 200 °C
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke eksplosjonsfarlig.
Damptrykk	Verdi: < 0,1 hPa
Relativ tetthet	Verdi: 0,82 g/cm ³
Løselighet i vann	Uløselig

9.2 Annen informasjon

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Reagerer med: Sterke oksidasjonsmidler.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Reagerer med: Sterke oksiderende stoffer.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige. Vurderingen er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

Potensielle akutte effekter

Hudkorrosjon / irritasjon, Ikke irriterende.

menneskelig erfaring

Øyeirritasjon Irritasjon på øyet, litt irriterende.

Forsinket / Repeterende

Allergi Ikke sensibiliserende.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon Akutt toksisitet, hudirritasjon, slimhinneirritasjon og mutagene potensialet ble vurdert av produsenten basert på de viktigste komponentene i dagens data. For enslige viktigste komponentene er delvis data mangel. I henhold til produsentens erfaring er det ikke forventet å oppleve noen risiko utover merking.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Ikke tillatt ukontrollerte lekkasje av produktet ut i miljøet. Følg lokale dreneringsbestemmelser.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet -

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial -

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet -

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

vPvB vurderingsresultat -

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen -

informasjon

Økologisk tilleggsinformasjon Uønskede økologiske effekter er ikke forventet i henhold til dagens kunnskap.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

kjemikaliet

Farlig avfall emballasje Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

14.2. UN varenavn

14.3. Transport fareklasse

Kommentar Ikke farlig i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Annen merkeinformasjon Tyske vannskadeklasse: - - ikke farlig for vannkvaliteten
Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette databladet er etablert etter vår beste kunnskap og motsvarer de kjente fakta ved tidspunktet for revisjon. Informasjonen vil gi veiledning for sikker håndtering av stoffer nevnt i dette datablad, for lagring, behandling, transport og deponering. Dataene kan ikke overføres til andre produkter. Med mindre produktet blir blandet eller bearbeidet med andre produkter, er informasjonen i dette HMS-databladet ikke nødvendigvis gyldige for det nye materialet.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS